(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-197735

(43)公開日 平成10年(1998) 7月31日

(51) Int.Cl.4"

識別配号

FΙ

G 0 2 B 6/122 6/12 G 0 2 B 6/12

Α

F

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 9 頁)

(21)出願番号

特願平9-4519

(22)出願日

平成9年(1997)1月14日

(71) 出願人 000004226

日本電信電話株式会社

東京都新宿区西新宿三丁目19番2号

(72)発明者 岡本 勝就

東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本

電信電話株式会社内

(72)発明者 大森 保治

東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本

電信電話株式会社内

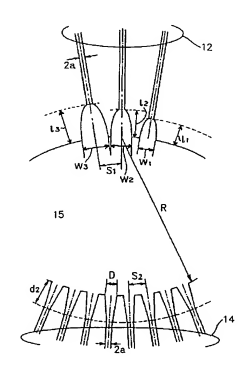
(74)代理人 弁理士 谷 義一 (外1名)

(54) 【発明の名称】 フラット帯域特性アレイ導波路格子

(57)【要約】

【課題】 システムの要求に合わせてフラットな帯域特性の光周波数幅を選択的に変えることができるアレイ導波路格子を提供すること。

【解決手段】 基板上に配置された入力用チャネル導波路と、チャネル導波路アレイと、出力用チャネル導波路と、第1の扇型スラブ導波路と、第2の扇型スラブ導波路とを備えたアレイ導波路格子において、第1の扇型スラブ導波路15との境界近傍における入力用チャネル導波路12の各入力導波路のコアがパラボラ形状に広がっており、かつ隣合うパラボラ形状の入力導波路コアの幅W1、W1、W1が各々異なっている。これにより第2扇型スラブ導波路と出力用チャネル導波路との境界においてフラットな電界分布をもつ光分布を形成し、かつ各々異なるパラボラのコア幅の入力用チャネル導波路に選択的に光を入力することにより異なる帯域幅のフラットな光周波数特性が得られる。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 基板上に配置された入力用チャネル導波 路と、チャネル導波路アレイと、出力用チャネル導波路 と、前記入力用チャネル導波路と前記チャネル導波路ア レイとを接続する第1の扇型スラブ導波路と、前記チャ ネル導波路アレイと前記出力用チャネル導波路とを接続 する第2の扇型スラブ導波路とを具備し、前記チャネル 導波路アレイの長さが所定の導波路長差で順次長くなる ように構成されたアレイ導波路格子において、

前記第1の扇型スラブ導波路との境界近傍における前記 10 入力用チャネル導波路の各入力導波路のコアがパラボラ 形状に広がっており、かつ隣合う該バラボラ形状の入力 導波路のコアの幅が各々異なって形成されていることを 特徴とするフラット帯域特性アレイ導波路格子。

【請求項2】 前記入力用チャネル導波路の各入力導波 路のコアのバラボラ形状が、

【数1】

$$y = \frac{1}{A_i} (a^2 - x^2)$$

(ただし、A、は各々のパラボラ形状を指定するパラメ ータ、a はコア幅の 1 / 2 、x はコア開口幅の方向の位 置、yはコアの軸線方向の位置)なる式で決められるこ とを特徴とする請求項 1 に記載のフラット帯域特性アレ イ導波路格子。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、フラットな光周波 数帯域特性を有するアレイ導波路型光合分波器を実現で きるフラット帯域特性アレイ導波路格子に関する。

[0002]

【従来の技術】図1は従来のアレイ導波路格子の一例を 示す。このアレイ導波路格子は、基板 1 上に配置された 入力用チャネル導波路2、チャネル導波路アレイ4、出 力用チャネル導波路3、上記入力用チャネル導波路2と チャネル導波路アレイ4とを接続する第1の扇型スラブ 導波路5、および上記チャネル導波路アレイ4と出力用 チャネル導波路3とを接続する第2の扇型スラブ導波路 6を具え、上記チャネル導波路アレイ4の長さが所定の 導波路長差△しで順次長くなるように構成されている。 【0003】 このような従来のアレイ導波路格子におい ては、図2の上記第1扇型スラブ導波路5の近傍の拡大 図に示すように、第1扇型スラブ導波路5 との境界にお いて入力用チャネル導波路2およびチャネル導波路アレ イ4の各導波路のコアーが直線状に広がるテーパ形状の 導波路 (テーパ導波路とも称する) で接続されていた。 また同様に、図3の第2扇型スラブ導波路6の近傍の拡 大図に示すように、第2扇型スラブ導波路6との境界に おいて出力用チャネル導波路3およびチャネル導波路ア レイ4の各導波路のコアーが直線状に広がるテーパ形状 50 の導波路で第2扇型スラブ導波路6と接続されていた。 【0004】なお、図2および図3において、Rは第 1、第2の扇型スラブ導波路5、6の曲率半径、Uは入

力用、出力用チャネル導波路2, 3のテーバ形状のコア 開口幅、S、は入力用、出力用チャネル導波路2,3の 間隔、 d、 は入力用、出力用チャネル導波路2.3のテ ーパ形状の導波路の長さ、Dはチャネル導波路アレイ4 のテーバ形状の導波路のコア開口幅、2 a はチャネル導 波路部分のコア幅、S₁はチャネル導波路アレイ4の各 導波路の間隔、およびd, はチャネル導波路アレイ4の

[0005]

テーパ形状の導波路の長さである。

【発明が解決しようとする課題】とのような従来のアレ イ導波路格子の周波数特性は、図4に示すように、各導 波路の中心光周波数(図4の場合は200GHz間隔、 波長に換算すると0.0016 µm) の近傍で放物線状 の損失特性となり、1 d B 周波数帯域幅は B 1 dB = 35 (GHz)程度である。

【0006】とのように、上述した従来の構造のアレイ 導波路格子では、放物線状の損失特性を有するので、レ ーザ光源の波長(光周波数)が温度変化等で各信号チャ ネル(導波路)の中心波長(中心光周波数)から変動し た場合には、損失が大幅に増加してしまうという解決す べき課題があった。

【0007】本発明の目的は、上述のような従来技術の 課題を解決するため、フラットな帯域特性の周波数幅を 変えることができ、システムの要求条件に合わせてフラ ットな帯域特性の周波数幅を選択できるフラット帯域特 性アレイ導波路格子を提供することにある。

[0008] 30

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、本発明は、基板上に配置された入力用チャネル導波 路と、チャネル導波路アレイと、出力用チャネル導波路 と、前記入力用チャネル導波路と前記チャネル導波路ア レイとを接続する第1の扇型スラブ導波路と、前記チャ ネル導波路アレイと前記出力用チャネル導波路とを接続 する第2の扇型スラブ導波路とを具備し、前記チャネル 導波路アレイの長さが所定の導波路長差で順次長くなる ように構成されたアレイ導波路格子において、前記第1 40 の扇型スラブ導波路との境界近傍における前記入力用チ ャネル導波路の各入力導波路のコアがバラボラ形状に広 がっており、かつ隣合う該パラボラ形状の入力導波路の コアの幅が各々異なって形成されていることを特徴とす

【0009】ととで、前記入力用チャネル導波路の各入 力導波路のコアのバラボラ形状が、

[0010]

【数2】

$$y = \frac{1}{A_i} (a^2 - x^2)$$

【0011】(ただし、A、は各々のパラボラ形状を指 定するパラメータ、aはコア幅の1/2、xはコア開口 幅の方向の位置、yはコアの軸線方向の位置)なる式で 決められるとすることができる。

【0012】本発明では、上記のように、第1扇型スラ ブ導波路と入力用チャネル導波路アレイとの境界近傍に おいて各入力導波路のコア幅がパラボラ形状をなしてい 10 ることにより、第2の扇型スラブ導波路と出力用チャネ ル導波路との境界においてフラットな電界分布をもつ光 分布を形成する。とのために光源の周波数が変化しても 分波出力特性はほぼ一定となるようなフラットな帯域特 性を有するアレイ導波路格子を実現できる。さらに、隣 合うパラボラ形状の入力導波路コアの幅が各々異なって いることにより、各々異なる入力導波路に光が入力され た場合に第2の扇型スラブ導波路と出力用チャネル導波 路との境界において形成されるフラットな電界分布の幅 が各々異なる。

【0013】従って、本発明では、入力導波路を選ぶこ とによりフラットな帯域特性の周波数幅を変えることが でき、システムの要求条件に合わせてフラットな帯域特 性の周波数幅を選択できる。また、これにより、大容量 ・長距離光通信および波長分割ルーティング等に適した 光分波器を提供することができる。

[0014]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実 施の形態について詳細に説明する。

【0015】図5は、本発明のフラット帯域特性アレイ 30 導波路格子の実施の形態の一例として、

とこではアレイ 導波路型光合分波器を示す。この光合分波器では、入力 用チャネル導波路12、出力用チャネル光導波路13、 チャネル導波路アレイ14、上記入力用チャネル導波路 12とチャネル導波路アレイ14とを接続する第1の扇*

$$y = \frac{1}{A_1} (a^2 - x^2)$$

【0021】いま、図5の構成において、入力用チャネ ル導波路 1 2 の一つのポートに光周波数 f (波長 λ = c /f:但し、Cは光速)の信号光が入射した場合を考え る。との入射された光は、図6に示すパラボラ状の領域 を通過する際に平行ビーム状の光分布をなし、第1扇型 スラブ導波路15との境界においては、図8に示すよう な空間的にフラットな電界分布を生じる。コア幅2 a = 7 μm、コア厚(コアの厚み) 2 t = 7 μm、屈折率差 △=0.75%の光導波路の場合に、図8に示すような フラット光分布を得るための構造パラメータは、A、= 1. 0, 1, = 250 μ m, A = 1. 1, 1, = 30 $0 \mu m$, A, = 1. 2, 1, = 350 μm τ σ σ .

*型スラブ導波路15、および上記チャネル導波路アレイ 14と出力用チャネル導波路13とを接続する第2の扇 型スラブ導波路16が基板11上に形成されている。チ ャネル導波路アレイ14はその長さが所定の導波路長差

△しで順次長くなるように構成されている。

【0016】図6は、本発明の特徴を示す上記第1の扇 型スラブ導波路15の近傍の拡大図である。図6に示す ように、第1の扇型スラブ導波路15の境界近傍におけ る入力用チャネル導波路12の各コアは、隣接コアのコ ア幅が各々異なるパラボラ形状になっている。一方、第 1の扇型スラブ導波路15の境界近傍におけるチャネル

導波路アレイ14の各導波路のコアは、従来例と同様

に、直線状に広がるデーバ形状になっている。 【0017】図6において、Rは第1の扇型スラブ導波 路15の曲率半径であり、Dはチャネル導波路アレイ1 4のテーパ形状の導波路のコア開口幅であり、2 a はチ ャネル導波路部分のコア幅、S、はチャネル導波路アレ イ14の間隔、d、はチャネル導波路アレイ14のテー パ長 (導波路のテーパ形状部分の長さ)である。

【0018】また、W、(本実施形態ではi=1~3と 20 している) は入力用チャネル導波路12のパラボラ形状 の各導波路のコア開口幅であり、S,は入力用チャネル 導波路12の間隔、1, (本実施形態では i = 1~3) は入力用チャネル導波路12の各パラボラ(各導波路の バラボラ形状部分) の長さである。

【0019】第1扇型スラブ導波路15との境界近傍に おける入力用チャネル導波路12の各導波路のコアのポ ラボラ形状は、図7の拡大図に示すように、コア開口幅 の方向をxとし、コアの軸線方向をyとすると、次式 (1) により決められる。(但し、A, は各々のパラボ ラ形状を指定するパラメータであり、 a はコア幅の l / 2 (コア半幅と称する)である。)

[0020]

【数3】

(1)

もつ光は、さらに第1扇型スラブ導波路15において横 方向に広がって進み、チャネル導波路アレイ14の各導 波路を励振し、第2の扇型スラブ導波路16において光 周波数 f に対応した出力用チャネル導波路 1 3の位置に 集光する。

【0023】この時、相反の定理により、第2の扇型ス ラブ導波路16と出力用チャネル導波路13との境界に おける光分布も、上述の図8に示す分布と同じような、 図9に示すようなフラットな光分布となる。

【0024】図10は、図5の第2の扇型スラブ導波路 16の近傍の拡大図である。第2の扇型スラブ導波路1 6の境界近傍における出力用チャネル導波路13および 【0022】このようにして得られたフラットな分布を 50 チャネル導波路アレイ14の各導波路のコアは、従来例

と同様に、直線状に広がるデーパ形状になっている。こ とで、Rは第2の扇型スラブ導波路16の曲率半径であ り、Dはチャネル導波路アレイ14のテーバ形状の導波 路のコア開口幅であり、2 a はチャネル導波路部分のコ ア幅、S、はチャネル導波路アレイ14の間隔、d、は チャネル導波路アレイ 14のテーパ長である。また、U は出力用チャネル導波路13のテーパ形状の導波路のコ ア開口幅 (総て同一の幅) であり、5,は出力用チャネ ル導波路13の間隔、d,は出力用チャネル導波路13 のテーパ長である。

【0025】出力用チャネル導波路13の導波路のコア 開口幅Uは、図9に示すフラットな光分布の幅に比べて 数分の1になるように設計されているので、光源の光周 波数 f が多少変化しても出力用チャネル導波路 13へ結 合する光の量はほぼ一定となる。すなわち、光源の周波 数 f が多少変化しても分波出力がほぼ一定となるような フラット周波数帯域特性が実現される。

【0026】また、図9に示すように、異なるパラボラ の幅 W_i (本実施の形態ではi=1~3)からの光分布 の幅は各々異なるので、分波出力がほぼ一定となる周波 20 数幅は入力用チャネル導波路を選ぶことによって変える ことができる。

[0027]

【実施例】更に、図面を参照して、本発明の一実施例を 詳細に説明する。

【0028】図5~図10を用いて説明した本発明のア レイ導波路格子に関し、以下のようなパラメータを用い てマスクを作製した。即ち、2a=7μm、R=11.. 3 mm, $\Delta L = 6 3 \mu \text{ m}$, $S_2 = 25 \mu \text{ m}$, $D = 20 \mu$ m、 $d_1=2mm$ 、 $S_1=25\mu m$ 、 $U=10\mu m$ 、A 30 光を入力することにより異なる帯域幅のフラットな光周 $_{1} = 1.0$, $l_{1} = 250 \mu m$, $W_{1} = 32 \mu m$, A_{2} = 1. 1, 1, = 300 μ m, W_2 = 37 μ m, A₃ = 1. 2, 1, = 350 μ m, W, = 42 μ m τ π π π

【0029】 このようにして作製したマスクにより石英 系光導波路を用いて本実施形態のフラット帯域特性アレ イ導波路格子を作製した。

【0030】まず、Si基板11上に火炎堆積法によっ てSi〇、下部クラッド層を堆積し、次にGe〇、をド ーパントとして添加したSiO、ガラスのコア層を堆積 した後に、電気炉で透明ガラス化した。次に、上記設計 に基づく図5、図6、図10に示すようなパターンを用 いてコア層をエッチングして光導波路部分を作製した。 最後に、再びSiO,上部クラッド層を堆積した。

【0031】とのようにして作製したフラット帯域特性 アレイ導波路格子の光周波数特性の測定結果を図11~ 図13に示す(周波数間隔は200GHz、波長に換算 すると0.0016μm)。図11~図13は各々パラ ボラの幅♥、~♥、の入力用チャネル導波路12に光を 入力した場合の周波数特性の測定結果を示す。

ラボラ幅の入力用チャネル導波路に光を入力した場合の ldB周波数帯域幅はB₁₄₈ = 116 (GHz) であ る。また、図12に示すように、 $W_{i} = 37 \mu m O$ パラ ボラ幅の入力用チャネル導波路に光を入力した場合の1 d B周波数帯域幅はB₁₄ = 140 (GHz) である。 また、図13に示すように、W, =42μmのパラボラ 幅の入力用チャネル導波路に光を入力した場合のldB の周波数帯域幅はB148 = 164 (GHz) である。図 11~図13から、光周波数特性がフラット化されてお 10 り、かつ各々異なるパラボラの幅 $W_1 \sim W_1$ の入力用チ ャネル導波路に光を入力することにより、異なる帯域幅 のフラット周波数特性が得られていることがわかる。 【0033】これによって、従来のアレイ導波路格子 (図4) では35 (GHz) であった1 d B帯域幅が、 隣接する信号チャネルのクロストークを劣化することな

く大幅に拡大され、かつ各々異なるパラボラの幅の入力 用チャネル導波路に光を入力することにより異なる帯域 幅のフラット周波数特性が一つのアレイ導波路格子で得 られるととがわかる。

[0034]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 アレイ導波路格子の第1扇型スラブ導波路と入力用チャ ネル導波路アレイとの境界近傍において入力用チャネル 導波路アレイの各入力導波路のコアがパラボラ形状をな し、かつ隣合うパラボラ形状の入力導波路コアの幅が各 々異なっているので、隣接する信号チャネルへのクロス トークを劣化させることなく、1 d B帯域幅、3 d B帯 域幅を大幅に増大でき、かつ各々異なるパラボラ幅(パ ラボラ形状のコアの開口幅)の入力用チャネル導波路に 波数特性が一つのアレイ導波路格子で得られる。

【0035】従って、本発明によれば、レーザ等の光源 の波長が温度変化等により各信号チャネルの中心波長か ら変動した場合でも通過損失が増加しないので、波長分 割ルーティングシステム等の設計の許容度が増すという 利点を有する。さらに、本発明によれば、入力導波路を 選ぶことによりフラットな帯域特性の周波数幅を変える ことができ、システムの要求条件に合わせてフラットな 帯域特性の周波数幅を一つのアレイ導波路格子で実現で きるという顕著な効果が得られる。

【図面の簡単な説明】

[図1] 従来のアレイ導波路格子の構造の一例を示す斜 視図である。

【図2】図1における第1の扇型スラブ導波路5の近傍 の拡大図である。

【図3】図1における第2の扇型スラブ導波路6の近傍 の拡大図である。

【図4】従来のアレイ導波路格子の周波数特性の測定結 果を示すグラフである。

【0032】図11に示すように、W₁ = 32μmのパ 50 【図5】本発明のフラット帯域特性アレイ導波路格子の

実施の形態の一例を示す斜視図である。

【図6】図5における第1の扇型スラブ導波路15の近 傍の拡大図である。

【図7】図6における入力用チャネル導波路12と第1 扇型スラブ導波路15との境界近傍におけるパラボラ形 状のコアの1つを拡大して示す図である。

【図8】図6の第1の扇型スラブ導波路15と入力用チ ャネル導波路12との境界における電界分布を示すグラ フである。

【図9】図5の第2の扇型スラブ導波路16と出力用チ 10 14 チャネル導波路アレイ ャネル導波路13との境界における電界分布を示すグラ フである。

【図10】図5における第2の扇型スラブ導波路16の 近傍の拡大図である。

【図11】図6の本発明のフラット帯域特性アレイ導波 路格子において、パラボラの幅♥、の入力用チャネル導 波路に光を入力した場合の周波数特性の測定結果を示す グラフである。

【図12】図6の本発明のフラット帯域特性アレイ導波 路格子において、パラボラの幅♥』の入力用チャネル導 波路に光を入力した場合の周波数特性の測定結果を示す グラフである。

【図13】図6の本発明のフラット帯域特性アレイ導波 路格子において、パラボラの幅♥、の入力用チャネル導 波路に光を入力した場合の周波数特性の測定結果を示す グラフである。

【符号の説明】

* 1 基板

- 2 入力用チャネル導波路
- 3 出力用チャネル導波路
- 4 チャネル導波路アレイ
- 5 第1の扇型スラブ導波路
- 6 第2の扇型スラブ導波路
- 11 基板
- 12 入力用チャネル導波路
- 13 出力用チャネル導波路
- - 15 第1の扇型スラブ導波路
 - 16 第2の扇型スラブ導波路

₩, (₩, 、₩, 、₩,) 入力用チャネル導波路 1 2 のパラボラ形状の各導波路のコア開口幅

1. (1, 、1, 、1,) 入力用チャネル導波路12 の各導波路のバラボラ形状部分の長さ

S、 入力用チャネル導波路12の間隔

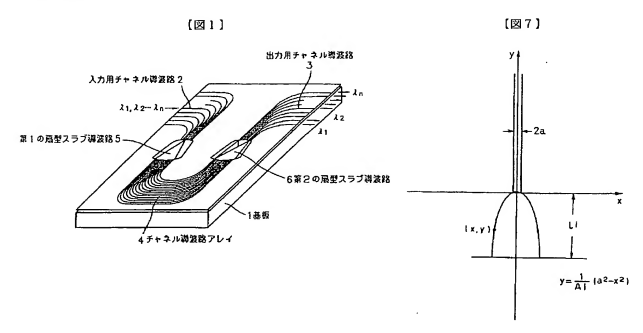
2a チャネル導波路部分のコア幅

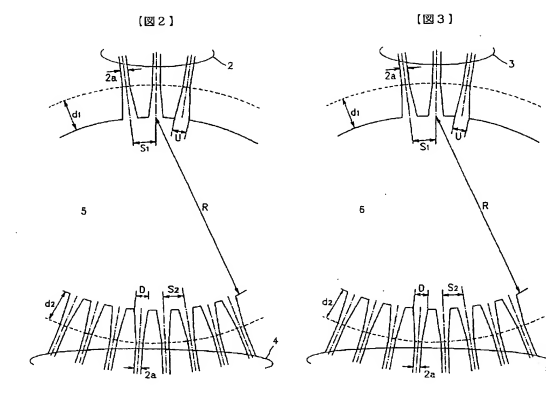
A, (A, 、A, 、A,) 各々のパラボラ形状を指定 20 するパラメータ

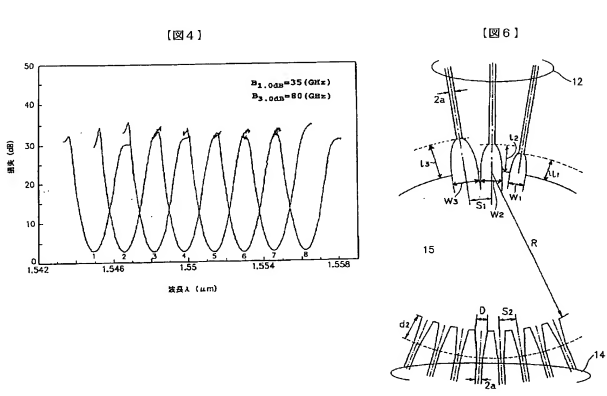
R 第1の扇型スラブ導波路15の曲率半径

- D チャネル導波路アレイ14のテーパ形状の導波路の コア開口幅
- S, チャネル導波路アレイ14の間隔
- d, チャネル導波路アレイ14の導波路のテーバ形状 部分の長さ

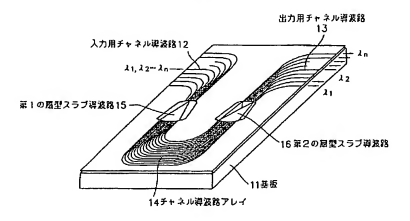
*



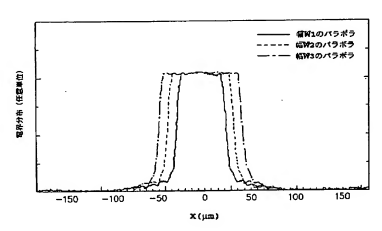




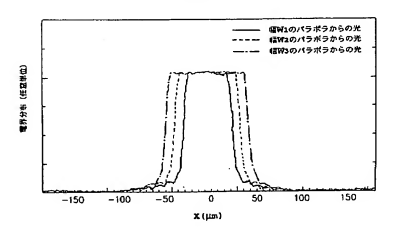
【図5】

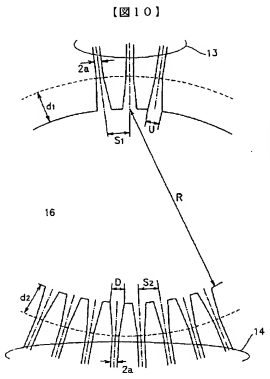


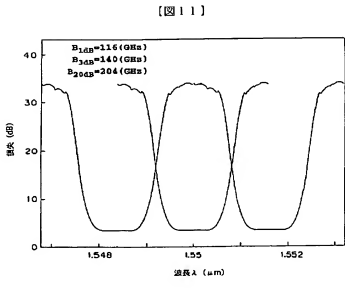
[図8]



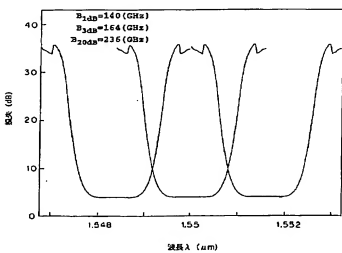
【図9】







【図12】



(図13)

